cited reference BEST AVAILABLE COPY

PATENT ABSTRACTS OF JAPAN

(11)Publication number:

11-008327

(43)Date of publication of application: 12.01.1999

(51)Int.CI.

H01L 23/00 H01L 21/02

H01L 21/66

(21)Application number: 09-159056

(71)Applicant: SONY CORP

(22)Date of filing:

16.06.1997

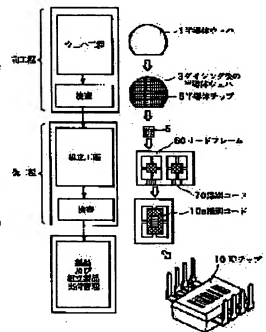
(72)Inventor: SAGAMI TOSHIKO

(54) METHOD FOR PROVIDING SEMICONDUCTOR CHIP IDENTIFICATION CODE AND METHOD FOR MANAGING SEMICONDUCTOR CHIP

(57)Abstract:

PROBLEM TO BE SOLVED: To enable individual identification of a plurality of semiconductor chips out of a semiconductor wafer after dicing, for allowing identification and management, using an identification code during IC chip assembly using a lead frame and of an assembled IC chip.

SOLUTION: In a method for providing a semiconductor chip identification code, a wafer number and a chip position in a wafer 1, for example, are determined to be the identification code for semiconductor chips 5, for a plurality of semiconductor chips 5 formed at the semiconductor wafer respective 1. When the determined semiconductor chip 5 is separated from the semiconductor wafer 1 by dicing and attached to a lead frame 60, a bar code 70 is provided as an identification code near the position where the semiconductor chip 5 of the lead frame 60 is attached. When the bar code 70 of the lead frame 60 is read and an IC chip 10 is assembled, the rear side of the IC chip 10 is provided with a bar code 10a which corresponds to the read bar code 70.



LEGAL STATUS

[Date of request for examination]

[Date of sending the examiner's decision of rejection]

[Kind of final disposal of application other than the examiner's decision of rejection or application converted registration]

[Date of final disposal for application]

[Patent number]

[Date of registration]

[Number of appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of requesting appeal against examiner's decision of rejection]

[Date of extinction of right]

Copyright (C); 1998,2003 Japan Patent Office

(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開發号

特開平11-8327

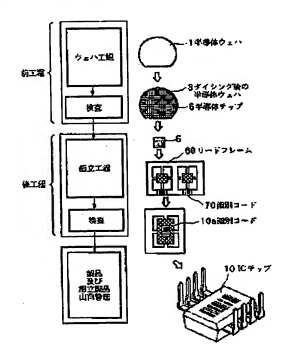
(43)公開日 平成11年(1999)1月12日

(51) Int.CL ⁶ H0 1 L 23/0 21/0 21/6	2	PI HOIL 23/00 21/02 21/66		Í	A A A		
 •	*	東 查由	永龍宗	商求項の数21	OL (4	: 11 (E)	
(21)出蘇番号	物職平9-159056	(71)出顧人		85 株式会社			
(22)出職日	平成9年(1997)6月16日	(72) 発明者	佐上《	品川区北品川6			
		(74)代職人	弁理士	佐藤 隆久			
			•				

(54) 【発明の名称】 半導体テップ識別コード付与方法及び半導体チップ管理方法

(57)【要約】

【課題】 半導体ウェハからダイシング後の複数の半導 体チップを個別に識別可能にし、リードフレームを用い たICチップ組み立て段階、及び、組み立てたICチッ ブを識別コードを用いて識別、及び、管理可能にする。 【解決手段】 半導体チップ識別コード付与方法は、半 導体ウェハ1に形成された複数の半導体チョブ5につい て、例えば、ウェハ香号やウェハ1内のチップの位置 を、それぞれ半導体チップ5の識別コードとして決定す る。決定した半導体チップ5がダイシングにより半導体 ウェハ1から切り離されて、リードフレーム60に装着 されたとき、リードフレーム60の半導体チップ5が装 者された近傍の位置に、識別コードとしてバーコード7 ①を付す。リードフレーム60のパーコード70を読み 取り、【Cチップ】()を組み立てたとき、【Cチップ】 0の裏面10bに読み取ったバーコード70に対応する バーコード10aを付す。



(2)

特開平11-832~

1

【特許請求の範囲】

【請求項1】半導体ウェハに形成された複数の半導体チ ップについて、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体 ウェハ内の半導体チップの位置を、半導体チップの識別 コードとして決定する工程と、

識別コードを決定した半導体チップがダイシングにより 半導体ウェハから切り離されて、ICチップ形成用部材 に装着されたとき、前記【Cチップ形成用部材の、前記 半導体チップが装着された近傍の位置に、前記識別コー ドに対応するコードを第1の識別コードとして付す工程 10 する工程とを有する ٤.

I C チップを組み立てるとき、前記I C チップ形成用部 材から前記第1の識別コードを読み取る工程と、

読み取った前記第1の識別コードに対応する第2の識別 コードを、組み立てられたICチップに付す工程とを有 する

半導体チップ識別コード付与方法。

【請求項2】前記識別コード決定工程において、前記識 別コードに半導体ウェハの製造ロット番号を加える 請求項1に記載の半導体チップ識別コード付与方法。

【請求項3】前記第1の識別コードはバーコードである 請求項2に記載の半導体チップ識別コード付与方法。

【請求項4】前記第2の識別コードはバーコードである 請求項2に記載の半導体チップ識別コード付与方法。

【請求項5】前記第2の識別コードはカルラコードであ

請求項2に記載の半導体チップ識別コード付与方法。 【請求項6】前記第2の識別コードは英数字である

請求項2に記載の半導体チップ識別コード付与方法。

【請求項7】半導体ウェハに形成された複数の半導体チ ップについて、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体 ウェハ内の半導体チップの位置を、半導体チップの識別 コードとして決定する手段と、

識別コードを決定した半導体チップがダイシングにより 半導体ウェハから切り離されて、ICチップ形成用部材 に装着されたとき、前記ICチップ形成用部材の、前記 半導体チップが装着された近傍の位置に、前記識別コー ドに対応するコードを第1の識別コードとして付す第1 の識別コード付与手段と、

材から前記第1の識別コードを読み取る手段と、

読み取った前記第1の識別コードに対応する第2の識別 コードを、組み立てられたICチップに付す第2の識別 ップについて、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導 ウェハ内の半導体チップの位置を、半導体チップの識 コードとして決定する工程と、

識別コードを決定した半導体チップがダイシングによ 半導体ウェハから切り離されて、ICチップ形成用部 に装着されたとき、前記ICチップ形成用部材の、前 半導体チップが装着された近傍の位置に、前記識別コ ドに対応するコードを第1の識別コードとして付して ! Cチップ形成用部材の上で半導体チップを識別可能

! C チップ形成用部材上の半導体チップを識別する方 法。

【請求項10】半導体ウェハに形成された複数の半導 チップについて、少なくとも、半導体ウェハ番号、半 体ウェハ内の半導体チップの位置を、半導体チップの 別コードとして決定する工程と、

識別コードを決定した半導体チップがICチップに組 立てられたとき。前記識別コードに対応するコードを Cチップに付して、ICチップに内蔵された半導体チ 20 プを識別可能にする工程とを有する

ICチップに内蔵された半導体チップを識別する方法 【請求項11】ICチップ形成部材に装着された半導 チップを検査するとき、前記10チップ形成用部材の 前記半導体チップが装着された近傍の位置に、少なく も、半導体ウェハ番号、半導体ウェハ内の半導体チッ の位置を、前記半導体チップの識別コードとして付き たコードを読み取り、前記半導体チップの検査結果テ タを、対応する半導体チップの識別コードごとに管理 る

ICチップ形成部材上の半導体チップ管理方法。

【語求項12】【Cチップを検査し又は出荷するとき ! Cラップの所定の位置に付された。少なくとも、半 体ウェハ香号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置 示す識別コードを読み取り 前記! C チップの検査結 又は出荷管理データを、対応する識別コードごとに管 する

▮ ○ チップ管理方法。

【請求項13】半導体チップが装着された近傍の位置 に、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体ウェハ内 ☀Cチップを組み立てるとき、前記ⅠCチップ形成用部 46 前記半導体チップの位置を 前記半導体チップの識別 ードとして付した

ICチップ形成用部材。

【請求項14】前記識別コードに、半導体ウェハの製

(3)

特開平11-8327

رد ,

【請求項17】ICチップの所定の位置に、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体ウェハ内の前記半導体チップの位置を、前記半導体チップの識別コードとして付した

3 .

半導体チップの識別コードを有する【Cチップ。

【請求項18】前記識別コードに、半導体ウェハの製造 ロット番号が加えられている

請求項17に記載の「Cチップ。

【請求項】9】前記識別コードはバーコードである 請求項】7に記載の | C チップ。

【請求項20】前記識別コードはカルラコードである 請求項17に記載の1Cチップ。

【請求項21】前記識別コードは英数字である 請求項17に記載のICチップ。

【発明の詳細な説明】

[0001]

【発明の居する技術分野】本発明は、半導体ウェハにおける複数の半導体チップがダイシングにより切り離された後でも、複数の半導体チップの個々を管理可能にした半導体チップ識別付与方法、管理方法および識別コード 20を有する [C チップなどに関する。

[0002]

【従来の技術】半導体ウェハから「Cチップを製造する工程は、前工程と後工程に大別される。前工程において、半導体ウェハに積々のプロセスを施して複数の半導体チップのバターンを形成させる。この前工程の最後の工程で、複数の半導体チップの一部又は半導体ウェハのテスト部を検査する。その後、後工程において、複数の半導体チップをダイシングによって個別に切り離し、リードプレームに装着して「Cチップに組み立てる。製造された「Cチップはたとえば、出前前の最終工程として製品検査や信頼性試験が行われる。

【0003】ICチップは、通常、複数の半導体ウェハについて同じプロセス条件となる製造ロット単位で品質管理されることが多い。したがって、たとえば、信頼性、歩止まりの管理などはロット単位で管理されることが多い。または、半導体ウェハには識別番号などが付されているから、半導体ウェハごとに歩止まり、信頼性の管理をすることもできる。しかしながら、半導体ウェハからダイシングによって切り離された非常に多量の半導体チップについては、従来、識別する有効な手段が誰じられていないため、個別の管理方法が取られてない。そのため、半導体チップ個別の信頼性の管理などは行われ

けられる (S101)。切り分けられた半導体チップは、あらかじめ設定された順番でリードフレーム上に着される (S102)。 装着された半導体チップはリドフレームと互いに金等の細線で結算され、固定され (S103)。

【0005】次に、「Cチップのリード部となる部分残して、半導体チップ及びボンディング部などすべて脂にてモールドされる(S104)。余分なリードフームが切り落とされ、バリ取りやフォーミング処理がされた後(S105)、「Cチップ組立工程の最終工として、各「Cチップの検査が行われる(S106)検査に台格すれば、「Cチップのバッケーシ表面に製名、製品番号などがマーキングされて(S107)、Cチップが完成する。このように、半導体ウェハが個に切り分けられたあと、半導体チップ1個1個につい「Cチップを組み立てる処理を行うが、多量の半導体ップを個々に識別することができないから個別の管理行うことができなかった。

[0006]

【発明が解決しようとする課題】しかしながら、同じ 導体ウェハ内でも半導体チップの位置によっては信頼 のデータに差異が出てくることがあるので、半導体チ プごとに信頼性データを管理したいという要望がある また、リードフレームに半導体チップを搭載してIC ップを製造する段階で、半導体チップを個別的に識別 たい場合が発生している。

[0007] さらに、「Cチップを出荷後、たとえはロット単位、あるいは、特定の半導体ウェハから製造た複数の半導体チップの特性についての経年変化とか年劣化などが大量に発生することがあるが、半導体チブごとの管理がなされていないため、「Cチップごと追跡調査などができず、迅速かつ適切な対応ができな場合がある。

【①①①8】したがって、本発明の目的は、半導体ウ ハからダイシングなどにより複数の半導体チップを切離した後においても、半導体チップを個別に識別可能 方法と装置を提供することにある。

[0009]また本発明の目的は、半導体チップを識できるコードを付した | Cチップ形成部材および | Cップを提供することにある。

[0010]

【課題を解決するための手段】上述した目的を達成すために、本発明の半導体チップ識別コード付与方法は

(4)

特開平11-8327

5

置に、前記識別コードに対応するコードを第1の識別コードとして付す工程と、ICチップを組み立てるとき、前記ICチップ形成用部村から前記第1の識別コードを読み取る工程と、読み取った前記第1の識別コードに対応する第2の識別コードを、組み立てられたICチップに付す工程とを有する。

5 .

[0011]本発明の半導体チップ識別コード付与装置は、半導体ウェハに形成された複数の半導体チップについて、少なくとも、半導体ウェハ香号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置を、半導体チップの識別コードとして決定する手段と、識別コードを決定した半導体チップがダイシングにより半導体ウェハから切り離されて、「Cチップ形成用部材に鉄着されたとき、前記ICチップ形成用部材の。前記半導体チップが鉄着された近傍の位置に、前記識別コードに対応するコードを第1の識別コード付与手段と、ICチップを組み立てるとき、前記ICチップ形成用部材から前記第1の識別コードを読み取る手段と、読み取った前記第1の識別コードに対応する第2の識別コードを、組み立てられたICチップに付す第2の識別コード付与手段と、さられたICチップに付す第2の識別コード付与手段とを有する。

【0012】本発明の「Cチップ形成用部材上の半導体チップを識別する方法は、半導体ウェハに形成された複数の半導体チップについて、少なくとも、半導体ウェハ 香号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置を、半導体チップの識別コードとして決定する工程と、識別コードを決定した半導体チップがダイシングにより半導体ウェハから切り離されて、「Cチップ形成用部材に鉄着されたとき、前記「Cチップ形成用部材の」前記半導体チップが鉄着された近傍の位置に、前記識別コードに対応するコードを第1の識別コードとして付して、「Cチップ形成用部材の上で半導体チップを識別可能にする工程とを有する。

【①①13】本発明の「Cチップに内蔵された半導体チップを識別する方法は、半導体ウェハに形成された複数の半導体チップについて、少なくとも、半導体ウェハ香号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置を、半導体チップの識別コードとして決定する工程と、識別コードを決定した半導体チップが「Cチップに組み立てられたとき、前記識別コードに対応するコードを「Cチップに付して、「Cチップに内蔵された半導体チップを識別可能にする工程とを有する。

【①①14】本発明の「Cチップ形成部材上の半導体チ

る。 【0015】本発明の「Cチップ管理方法は、「Cチップを検査し又は出荷するとき、「Cチップの所定の位に付された、少なくとも、半導体ウェハ香号、半導体ェハ内の半導体チップの位置を示す識別コードを読みり、前記「Cチップの検査結果又は出荷管理データを

対応する識別コードごとに管理する。 [① ① 1 6] 本発明の | C チップ形成用部材は、半導 チップが装着された近傍の位置に、少なくとも、半導 ウェハ香号、半導体ウェハ内の前記半導体チップの位 を、前記半導体チップの識別コードとして付したもの ある。

【①①17】本発明の「Cチップは、「Cチップの所の位置に、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体ウハ内の前記半導体チップの位置を、前記半導体チップ 識別コードとして付したものである。

[0018]

【作用】本発明の半導体チップ識別コード付与方法にれば、半導体ウェハに形成された複数の半導体チップついて、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体ウェ内の半導体チップの位置が、半導体チップの識別コーとして決定される。識別コードが決定された半導体チブをダイシングにより半導体ウェハから切り離して、Cチップ形成用部材に装着したとき、前記ICチップ成用部材の、前記半導体チップを装着した近傍の位置に、前記識別コードに対応するコードが第1の識別コードがして付される。ICチップを組み立てるとき、前ICチップ形成用部材から前記第1の識別コードが設取られ、読み取られた前記第1の識別コードが設取られ、読み取られた前記第1の識別コードが設取られ、読み取られた前記第1の識別コードに対応す第2の識別コードが、組み立てられたICチップに付れる。

【①①19】本発明の半導体チップ識別コード付与装によれば、半導体ウェハに形成された複数の半導体チプについて、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体ェハ内の半導体チップの位置が、半導体チップの識別ードとして決定手段により決定される。識別コードが定された半導体チップをダイシングにより半導体ウェから切り離して、「Cチップ形成用部村に装着したとき、前記「Cチップ形成用部村の、前記半導体チップ装着した近傍の位置に、第1の識別コード付与手段にり、前記識別コードに対応するコードが第1の識別コードと読み取る手段により、前記「Cチップを組み立てるとき」前第1の識別コードを読み取る手段により、前記「Cチップを組み立てるとき」前

11/1/2005

(5)

特開平11-8327

7

ウェハ番号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置が、 半導体チップの識別コードとして決定される。識別コードが決定された半導体チップをダイシングにより半導体 ウェハから切り離して、ICチップ形成用部材に装着したとき、前記ICチップ形成用部材の、前記半導体チップを装着した近傍の位置に、前記識別コードに対応するコードが第1の識別コードとして付されて、ICチップ形成用部材の上で半導体チップが識別可能になる。

【0021】本発明の「Cチップに内蔵された半導体チップを識別する方法によれば、半導体ウェハに形成された複数の半導体チップについて、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置が、半導体チップの識別コードとして決定される。識別コードが決定された半導体チップを「Cチップに組み立てたとき、前記識別コードに対応するコードが「Cチップに付され、「Cチップに内蔵された半導体チップが識別可能になる。

【①①22】本発明の「Cチップ形成部材上の半導体チップ管理方法によれば、「Cチップ形成部材に装着した半導体チップが検査されるとき、前記「Cチップ形成用部材の、前記半導体チップを装着した近傍の位置に、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置が、前記半導体チップの識別コードとして付きれたコードが読み取られる。前記半導体チップの検査結果は、対応する半導体チップの識別コードごとに管理される。

【0023】本発明の「Cチップ管理方法によれば、「Cチップが検査され又は出荷されるとき、「Cチップの所定の位置に付した、少なくとも、半導体ウェハ番号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置を示す識別コードが読み取られる。前記「Cチップの検査結果又は出荷管理データは、対応する識別コードごとに管理される。

[0024]

【発明の実施の形態】以下に、本発明の半導体チップ識別コード付与方法及びその装置、半導体チップ及びICチップ管理方法。ICチップなどにおける一実施形態について、図1~6に基づいて詳細に説明する。なお、この実施形態では、ICチップ形成用部材としてリードフレームを使用している。

【0025】図1は、半導体チップ及びICチップの製造工程の概要を説明するための図である。半導体チップ及びICチップの製造工程は、前工程と後工程に大別される。図1に示すように、前工程には、半導体ウェハ1

選を行う出荷管理工程がある。

【①①26】図2は、本発明の一実施形態の半導体チブ識別コード付与方法と、半導体チップ及び【Cチッ管理方法のプロセスを説明するための図である。図3は、本発明の一実施形態の識別コード管理装置の概要説明するためのブロック図である。図4は、半導体チブを装着したリードフレームに識別コードを付したとの状態を例示する平面図である。図5は、モールディグ完了後、リードフレームに付した識別コードをバッージ裏面に転記したあとの状態を例示する平面図である。図6は、バッケージ裏面に識別コードとしてバーードを付した本発明の一実施形態の【Cチップの斜視である。

【①①27】本発明の一実施形態の半導体チップ識別ード付与装置8を内部に有するデータ管理装置7の装機成について説明する。データ管理装置7は、識別コト付与装置8と、半導体チップ及び1Cチップデータ理部73と、識別コードの一時記憶や検査結果データとを記憶する記憶部75から構成されている。最初に識別コード付与装置8の装置構成について説明する。別コード付与装置8は、半導体チップ5及び1Cチッ10に識別コードを付与する装置であり、識別コード定手段82、識別コード読み取り手段83、第1の識コード付与手段84、及び、第2の識別コード付与手85の4つの手段と、中央訓御部71とを有している各手段の処理内容について、以下に述べる。

【0028】識別コード決定手段82は、前工程にて 半導体ウェハ1についての製造ロット番号、半導体ウ ハ番号、及び、半導体ウェハ1内の個々の半導体チッ 30 5についての座標位置を、半導体チップ5の識別コー として決定する手段である。

【0029】識別コード読み取り手段83は、半導体ップ5がモールディングされ「Cチップ10のバッケジ面が確立されたあと、リードフレーム60上のバーード70を第1バーコードリーダ83aを用いて読みり、また、最終検査工程や出高管理工程において、「チップ10のバッケージ裏面10bのバーコード10を、第2バーコードリーダ83bを用いて読み取る手である。なお、本実施形態では、バーコードリーダとて従来の光センサ式バーコードリーダを使用したが、れに代えてCCDカメラを用いて読み取っても良い。ーコード70は極めて微細であるため、それを確実に識して読み取ることができ、しかも、自動化や高機能

(6)

特開平11-8327

10

コードライタ84aに代えて、バーコード70に钼当する識別コードを書き込んだシールを作成し、リードフレーム60上に貼付して、半導体チップ5の識別コードとして用いても良い。また、バーコード70の付きれる向きについても、第1バーコードリーダ83aにて読み取り易い向きであれば、図4に図解の例示に限定されない。

【0031】第2の識別コード付与手段85は、ICチップ10のパッケージ裏面10bに、識別コード読み取り手段82によって読み取ったパーコード70に対応するコードを、第2パーコードライタ85aを用いてパーコード10aの形式で付与する手段である。なお、パーコード10aについてもパーコード70と同様に、第2パーコードライタ85aに代えて、パーコード10aに相当する識別コードを書き込んだシールを作成し、パッケージ裏面10bに貼付して、半導体チップ5の識別コードとして用いても良い。また、パーコード10aについては、そのサイズや形式がパーコード70と異なるものでも良い。さらに、パーコード10aの付される向きについても、検査工程や出荷管理工程などのパーコードリーダにて読み取り易い向きであれば、図5に図解の例示に限定されない。

【① 032】半導体チップ及び「Cチップデータ管理部73の構成について説明する。半導体チップ及び「Cチップデータ管理部73は、識別コード付与装置8によって付された個々の半導体チップ5及び「Cチップ10の 識別コードと、図示しない検査部によって検査された検査結果データとを対応付けてデータ管理装置7の記憶部75に記憶させ、半導体チップ5及び「Cチップ10の各種データの管理を行う。なお、検査部は、半導体チップ5の電気的特性を検査する第1の検査手段と、「Cチップ10の電気的特性を検査する第2の検査手段とを有している。

【①①33】次に、本発明の識別コード付与方法、半導体チップ及びICチップの識別方法、半導体チップ及びICチップの識別方法、半導体チップ及びICチップ管理方法、並びに、識別コード付きリードフレーム及び識別コード付きICチップについて、図2の半導体チップ及びICチップの製造工程を示すフローチャートに基づいて、詳細に説明する。

【①①34】前工程において、識別コード付与装置8内 40 の識別コード決定手段82は、半導体ウェハ1について の、例えば、製造ロット番号(LLL)、半導体ウェハ 番号(WWW)、及び、半導体ウェハ1内の個々の半導

置で形成されされたかが、容易に識別できるようになる。また逆に、その識別コードによって、個々の半導チップ5を容易に特定できるようになる。

[0035] 識別コード決定後、半導体ウェハ1は、イシング工程にて個々の半導体チップ5に切り分けらる(S1)。切り分けられた半導体チップ5は、あらじめ設定された順序に従って、リードフレーム60上マウントされる(S21)。半導体チップ5のマウン完了後、第1の識別コード付与手段84は、図4に示ように、リードフレーム60上の半導体チップ5の近の位置に、第1パーコードライタ84aを用いて、半体チップ5の識別コードに対応するパーコード70を与する(S22)。

[0036]とのように、本発明の半導体チップ識別 ード付与方法においては、リードフレーム60上にバ コード70を付与する。これにより、リードフレーム 0上に半導体チップ5の製造ロット番号、半導体ウェ 番号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置を示す識 コードが、バーコード70の形式で付与されたことに 20 る。

【0037】また、バーコード70を識別コード読みり手段83の第1バーコードリーダ83aを用いて設取るととにより、個々の半導体チップ5がどのロット製造され、そのロットのなかのどの半導体ウェハで、の半導体ウェハのどの位置で形成されされたかが、容に識別できるようになる。このように、本発明の半導チップ該別方法においては、リードフレーム60上にされたバーコード70を読み取ることで、個々の半導チップ5を識別できる。

[0038]との実施形態において、識別コードとし バーコード70を使用したのは、モールド工程内にお るバーコード70の読み取りを自動化するためである なお、マウント工程内での半導体チップ5のマウント 業(S21)、及び、識別コード付与作業(S22) ついては、作業の順序はこれに限定されない。すなわ ち、識別コードを付与(S22)したあと、半導体チ プ5のマウンティング(S21)を行っても良い。

【0039】バーコード70がリードフレーム60上付与されたあと、第1の検査手段が半導体チップ5を査するとき、識別コード読み取り手段83は、第1パコードリーダ83aを用いてバーコード70を読み取り、個々の半導体チップ5の検査結果データとバーコド70とを対応付けてデータ管理装置7へ転送し、記

(7)

特開平11-8327

12

付けて管理する。

【①①4①】上述した工程を経過して作製された本発明の識別コード付きリードフレームを、図4に基づいて説明する。本発明の識別コード付きリードフレーム60には、半導体チップ5の装着された近傍の位置に、第1の識別コード付与手段84によって、識別コード(しししーWWW-XX-YY)がバーコード70の形式で付与されている。なお、バーコード70が付与される場所については、リードフレーム上の半導体チップ5の鉄着位置近傍であれば、どの位置でも良い。

【① ① 4 1】本発明の識別コード付きリードフレーム6 ①は、リードフレーム6 ①上のバーコード7 ①を識別コード読み取り手段8 3 の第 1 バーコードリーダ8 3 &を用いて読み取るととにより、半導体チップ5 についての、半導体ウェハ1 の製造ロット番号(LLL)、半導体ウェハ番号(WWW)、及び、半導体ウェハ1 内での座標位置(XX-YY)を、他の半導体チップに対して識別することができ、しかも、第 1 の検査手段による検査結果データも容易に取り出すことができる。

[0042] 識別コード付きリードプレーム60形成後 20 のICチップ10の製造工程を、以下に述べる。マウン ティング後、半導体チップ5はリードプレーム60上に **ワイヤボンディングされる(S3)。 ワイヤボンディン** グ完了後、図5に示すように、ICチップ10のリード 部10cとなる部分60aを残して、全体が制脂にてモ ールディングされ、ICチップ10として半導体チップ 5が封止される(S41)。モールディングが完了し、 【Cチップ10としてのバッケージ面が確立された段階 で、識別コード読み取り手段83は、リードフレーム6 ①上に付したバーコード? ①を、第1パーコードリーダ 83aによって読み取り(\$42)、一旦記憶する。そ のあと、第2の識別コード付与手段85は、図5及び図 6に示すように、10チップ10のバッケージ裏面10 bに第2パーコードライタ85aを用いて、記憶したバ ーコード7()に対応するバーコード1()a を付与する (S43).

【0043】とのように、本発明のICチップ識別コード付与方法においては、ICチップ10のバッケージ裏面10bにバーコー10aを付与する。これにより、ICチップ10のバッケージ裏面10bに、ICチップ10に内蔵された半導体チップ5の製造ロット香号、半導体ウェハ内の半導体チップの位置を示す識別コードが、バーコード10aの形式で付された

なる。このように、本発明の I C チップ識別方法にお ては、 I C チップ 1 () のパッケージ裏面 1 () りに付さ たパーコード 1 () a を読み取ることで、個々の I C チ プを識別できる。

【0045】この実施形態においては、バーコード1 aを1Cチップ10のパッケージ裏面10りに付した が、バーコードを付すスペースが他のパッケージ面に あり、しかも、その後の検査工程や出荷管理工程で設 取り易い位置であれば、パッケージ裏面10り以外の に付しても良い。また、この実施形態においては、該 コードとしてバーコード10aを使用した。その理由 しては、検査工程や出荷管理工程において、バーコー 10aの自動読み取り化を実施し、各種のデータを迅 で、かつ、的館にコンピュータ管理できるようにする めである。

[0046]なお、モールド工程内でのモールド作業(S41)、及び、該別コード読み取り作業(S42については、作業の順序がこれに限定されない。つまり、最初に該別コードを読み取って(S42)。それ一旦記憶して、モールド作業(S41)を行っても良い。

【0047】バーコード10aが1Cチップ10のバケージ裏面10bに付されたあと、不要なリードフレム60がトリミングされ、バリ取りやフォーミング処が縮される(S5)。リードカットフォーミング完了後、第2の検査手段は、ICチップ10の出荷前の最検査を行う(S61)。検査が完了すると、識別コー設み取り手段83は、第2バーコードリーダ83bをいてバーコード10aを読み取り(S62)、個々のCチップの検査結果データと読み取ったバーコード1aとを対応付けてデータ管理装置でへ転送し(S63)、記憶部で5に記憶させる。

【①①48】なお、検査工程内の「Cチップ検査(S 1)、及び、識別コード読み取り作業(S62)につ ては、作業の順序がこれに限定されない。つまり、最 に、識別コードを読み取って(S62)から、【Cチ プを検査(S61)しても良い。最終検査工程にて「 チップ10が検査に合格すれば、「Cチップ10のパ ケージ表面に製品名、製品番号などがマーキングされ (S7)、「Cチップが完成し、出荷管理工程を経て 場に出荷される。

【① ①49】出荷管理工程において【Cチップ】①を 荷管理するとき、図示しない出荷確認手段は、個々の

(8)

特開平11-832~

14

【0050】これら最終検査工程及び出荷管理工程での処理により、個々の「Cチップ」のの検査結果データ及び出荷確認データは、バーコード10 aごとに管理される。したがって、「Cチップ」ののパッケージ裏面10 bのバーコード10 aを読み取ることで、いつでも個々の「Cチップ」の検査結果データ及び出荷確認データを容易に取り出すことができる。このように、本発明の「Cチップ管理方法においては、「Cチップ」のに内蔵された半導体チップ5の検査結果データ及び出荷確認データとバーコード10 aとを対応付けて管理する。

13 ·

[0051]上述したすべての製造工程、及び、出荷管理工程を経て作製された本発明の識別コード付きICチップについて、図6に基づいて説明する。本発明の識別コード付きICチップ10には、半導体チップ5が内蔵されている。ICチップ10のパッケージ裏面10bには、第2の識別コード付与手段85によって、識別コード(LLL-WWW-XX-YY)がバーコード10aの形式で付与されている。なお、バーコード10aが付与される場所については、バーコード10aを付与できる広さをもったパッケージ面であれば、どの面でも良い。

【0052】本発明の識別コード付きICチップ10は、バッケージ裏面10bのバーコード10aを識別コード読み取り手段83の第2バーコードリーダ83bを用いて読み取ることにより、ICチップ10に内蔵された半導体チップ5についての、半導体ウェハ1の製造ロット番号(LLL)、半導体ウェハ番号(WWW)、及び、半導体ウェハ1内での座標位置(XX-YY)を、他のICチップに対して識別することができ、しかも、第2の検査手段による検査結果データも容易に取り出すことができる。

【0053】本発明の一実施形態のリードフレームに付される識別コード、及び、ICチップに付される識別コードには、比較的小さなスペースに書き込むことができること、従来の既存の技術で容易に識別コードの読み取りができることなどの理由により、バーコードを用いた。しかしながら、ICチップに付される識別コードについては、バーコードのみに限定されない。例えば、図7に示すように、カルラコードを識別コードとして用いても良いし、図8に示すように、英数字を識別コードとして用いても良いても良い。なお、図7は、バッケージ裏面に識別コードとしてカルラコードを付した本発明の他の実施形態の

が必要となる。識別コードとして英数字を用いる場合 読み取りの自動化は多少困難であるが、視認性が良く 特殊な装置が無くても判読できるので、出荷され市場 出回った際にも、その不具合の情報が比較的集まり易い。したがって、識別コードには、狭所であっても付 や読み取りが容易にでき、かつ、既存の技術で比較的 易に自動読み取り化が達成できるコードを使用するとい。

【① 055】図7及び8についても、識別コードを「チップバッケージの裏面に付与しているが、いずれの合においても、識別コードを付与するスペースが確保きれば、バッケージの表面でもよいし、側面でも良いまた。「Cチップに付与するそれぞれの識別コードのきについても、図7及び8に例示する「Cチップの長方向のみに限定されない。

【0056】さらに、本発明の一実施形態では、【C ップ形成部材にリードフレームを使用しているが、リ ドフレームに変えて、TAB (TAPE AUTOMATED BCNDI C) テープを用いても良い。このとき、TABの生テ プにパターニングするとき、マスクパターンにあらか めパーコードやカルラコードなどの識別コードを形成 せておき、これを半導体チップの識別コードとして使しても良い。これにより、リードフレームに識別コーを付与する必要がなくなるので、データ管理装置の構がシンプルになる。さらに、上流工程の要所要所に識コード読み取り手段を設けることができるので、より造プロセスに沿った製造工程管理が実現できるようにる。

[0057]

【発明の効果】本発明の半導体チップ識別コード付与 法および装置によれば、半導体ウェハにおける複数の 導体チップについて、製造ロット、半導体ウェハの香 号、個々の半導体チップを識別できる。したがって、 の後の「Cチップ製造段階はもとより「Cチップ出高 後、あるいはある製品に組み立て後も、その「Cチッ に内蔵されている半導体チップが識別可能であり、管 できる。

[0058]本発明の半導体チップごとの管理方法もび装置によれば、半導体チップごとに種々の段階で管できる。したがって、たとえば、半導体チップごとに査結果を管理できる。特に、半導体チップの識別コーは製造ロット番号、半導体ウェハの番号などの識別でるから、製造段階の条件などの追跡調査が可能となる

(9)

特開平11-832⁷

15

導体ウェハの番号などの識別できるから、ICチップに 不具合などが生じた場合、製造段階の条件なども追跡調査が可能となる。

【図面の簡単な説明】

[図1] 半導体チップ及びICチップの製造工程の概要を説明するための図である。

【図2】本発明の一実施形態の半導体チップ識別コード 付与方法と、半導体チップ及び I C チップ管理方法のプロセスを説明するための図である。

【図3】本発明の一実施形態の識別コード管理装置の概要を説明するためのブロック図である。

【図4】半導体チップを装着したリードフレームに識別 コードを付したときの状態を例示する平面図である。

【図5】モールディング完了後、リードフレームに付した識別コードをバッケージ裏面に転記したあとの状態を 例示する平面図である。

【図6】 バッケージ裏面に識別コードとしてバーコード を付した本発明の一実施形態の I C チップの斜視図である。

【図?】パッケージ裏面に識別コードとしてカルラコードを付した本発明の他の実施形態の【Cチップの斜視図である。 **

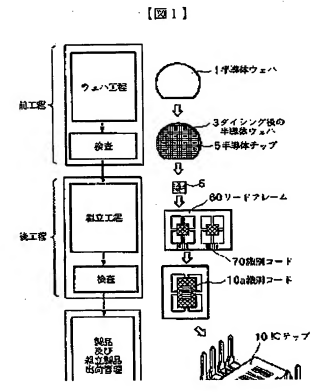
*【図8】バッケーシ裏面に識別コードとして英数字を した本発明の他の実施形態の【Cチップの斜視図であ る。

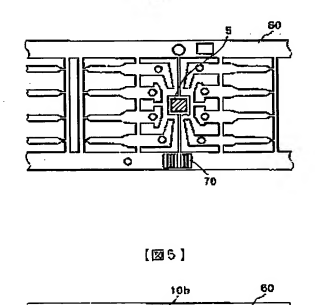
16

【図9】従来のICチップ組立工程のプロセスを説明 るための図である。

【符号の説明】

1…半導体ウェハ、3…ダイシング後の半導体ウェハ 5…半導体チップ、7…データ管理装置、8…識別コ ド付与装置、9…データ管理部、10、20、30… 10 Cチップ、10a…バーコード、20a…カルラコー ド、30a…英数字識別コード、10b、20b、3 b…ICパッケーシ裏面、10c、20c、30c… Cチップリード部、60…リードフレーム、60a… リミング前のICチップリード部、70…リードフレ ム上のバーコード、71…中央制御部、73…データ 理部、75…記憶部、82…識別コード決定手段、8 …識別コード読み取り手段、83a…第1バーコード ーダ、83b…第2バーコードリーダ、84…第1協 コード付与手段、84a…第1バーコードライタ、8 ・第2識別コード付与手段、85a…第2バーコード イタ



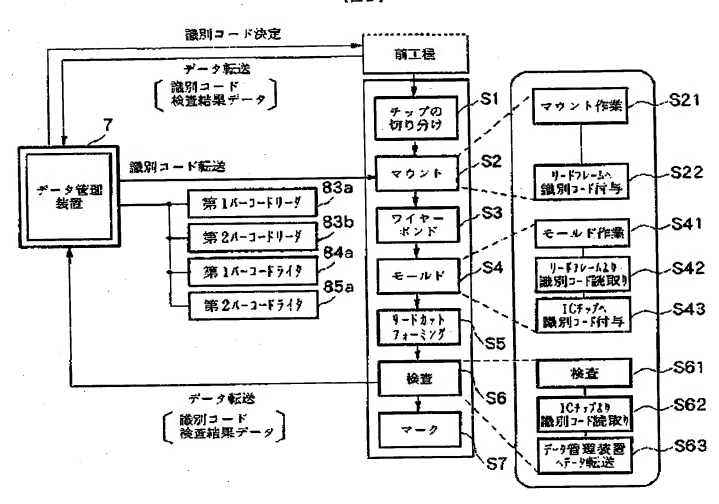


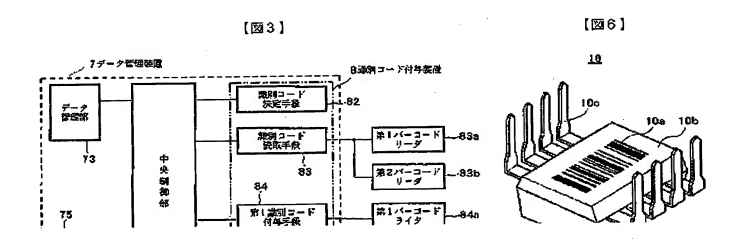
[図4]

特開平11-8327

(10)

[図2]

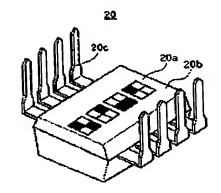




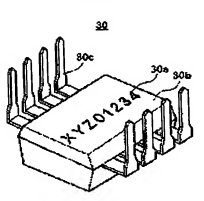
(11)

特開平11-8327





[図8]



[図9]

